

# BX

NTT  
東日本



「おトク」「便利」「快適」がひとつになって、  
仕事に、暮らしに大活躍！

光IP電話サービス  
**ひかり電話**

光ブロードバンド回線  
**フレッツ  
光ネクスト**

「ひかり電話」対応電話機  
**BX**

★ **ひかり電話**

**FLET'S**  
光NEXT

**B**  
**FLET'S**

# ひかり電話

# +

# フレッツ 光ネクスト

# +

# BX

# で、おトクに、便利に、快適に！

お店と家庭の両方で話せる2回線同時通話はもちろん、通話料金もおトク\*1に。  
さらに、高速インターネット\*2が使えて、便利で快適な機能も豊富です。

NTT東日本が提供する  
光IP電話サービス

## ひかり電話

●ひかり電話のご利用には、フレッツ光のご契約が必要です(別途契約料、工事費、月額利用料がかかります)。

●一部かけられない番号があります。

### 2回線通話可能

「ひかり電話」で2回線利用できるので、  
お店と家庭で使い分けられます。

P03

今、いきます！

カラーカメラドアホン  
モニター

BXだから安心！

### カラーカメラ ドアホン対応

玄関の来客や  
留守中の訪問客を  
確認できる！

P06

2 F  
住居  
エリア

高速  
インターネット接続  
フレッツ  
光ネクスト

光ブロードバンドで  
快適インターネット！

P04

検索もラクラク！

BXだから快適！

### 携帯電話／無線LAN デュアル端末対応

外出先でも  
お店への電話が  
受けられる！

P05



対応携帯電話機：  
NTTドコモ  
FOMA® N906iL  
(2010年5月現在)

お届け物です！

カラーカメラドアホン

BXだから便利！

### ナンバーディスプレイ 対応

電話に出る前に  
相手がわかるから  
対応がスムーズに！

P06

鈴木さんだ！  
配達かな？

はい、〇〇商店です！


外出先

外出中でも…

1 F  
店舗  
エリア

\*1 通話時間が短い場合や割引サービスの加入状況などによってはお得にならない場合があります。 \*2 インターネットのご利用には、別途プロバイダのご契約が必要です(別途月額利用料などがかります)。  
※ BXは、アナログ回線、INSネット64、IP電話(050)サービスでもご利用いただけます。 ※ 液晶画面表示はイメージです。なお、接続方法によって、液晶画面表示が異なる場合があります。 ※ 「フレッツ光」とは、NTT東日本の光ブロードバンドサービス(アクセス回線)であり、「フレッツ光ネクスト」と「Bフレッツ」の総称です。






光IP電話サービス

ひかり電話

通話料がおトク！

便利でおトクなおすすめプランもご用意！



ひかり電話

ひかり電話サービスで快適に！

ひかり電話のご利用には、フレッツ光のご契約が必要です（別途契約料、工事費、月額利用料がかかります）。

加入電話、INSネット、ひかり電話への通話料がおトク！\*


全国一律8.4円（税込）／3分\*1

電話番号も電話機もそのまま使える\*2！

緊急機関への通話もできる\*3！

音声品質は固定電話相当！

\*1 携帯電話などへの通話については通話料が異なります。 \*2 一部そのままご利用いただけない場合がございます。現在ご利用中の電話番号をそのままご利用する場合、別途工事費がかかります。詳しくは、販売担当者にお問い合わせください。 \*3 停電時は緊急通話を含む通話ができません。ダイヤルQ<sup>2</sup>（「0990」ではじまる番号）など、一部かけられない番号があります。 ※ 一部提供できないエリアがあります。



通話料と便利なサービスがセットになったおトクなプラン

おすすめプラン

戸建てにお住まいの方

フレッツ光の月額利用料

+1,575円（税込）

マンションにお住まいの方

フレッツ光の月額利用料

+2,047.5円（税込）

※ ひかり電話ルータ（標準タイプ）利用料472.5円（税込）を含みます（フレッツ光 マンション・ハイスピードタイプ/マンションタイプ VDSL方式、LAN配線方式の場合）。

おトク

毎月の利用料・通話料がおトク！\*

504円（税込）[最大3時間相当]分の通話料が含まれる\*1

余った分は翌月へ繰り越しOK\*2

便利

便利で安心の多機能プラン！

ナンバー・ディスプレイ

ナンバー・リクエスト

キャッチホン

ボイスワープ

迷惑電話おことわりサービス

着信お知らせメール

\*1 NTT東日本／西日本の加入電話、INSネット、ひかり電話への通話が対象です。携帯電話などへの通話については対象外となります。 \*2 翌月に使い切らなかった場合、無効となります。 ※ ナンバー・ディスプレイのご利用には、ナンバー・ディスプレイ対応電話機が必要です。 ※ 「Bフレッツ」でご利用のひかり電話でダブルチャネルをご契約の場合、キャッチホンはご利用できません。 ※ FAXお知らせメールをご契約の場合、同一電話番号でボイスワープはご利用できません。 ※ 1電話番号ごとにユニバーサルサービス料8.4円（税込）／月が必要となります。

\* 通話時間が短い場合や割引サービスの加入状況などによっては、通話料がおトクにならない場合がございます。

便利な付加サービスも充実！

.....

ダブルチャネル\*1

2回線同時通話可能

フレッツ 光ネクストの場合 月額200円（税込210円）／Bフレッツの場合 月額400円（税込420円）

マイナンバー\*1\*2

1契約につき最大5番号まで追加可能！

月額100円（税込105円）

フリーアクセス・ひかりワイド\*2

「0120」または「0800」で始まる電話番号にかかってきた通話料を、着信側で負担

月額1,000円（税込1,050円）／1フリーアクセス番号

\*1 ひかり電話をすでにご利用でひかり電話ルータ（標準タイプ）が「WBC V110M」の場合、機器のお取り換えが必要です。 \*2 上記料金に加え、1番号ごとにユニバーサルサービス料8.4円（税込）／月が必要となります。

＜ひかり電話ご利用条件＞


●フレッツ光のご契約が必要です（別途契約料、工事費、月額利用料がかかります）。 ●現在ご利用中の電話番号をそのまま利用する場合、加入電話などを休止または解除いただく必要があります。加入電話などを休止する場合は別途工事費がかかります。 ※ マンションタイプをPNA方式およびワイヤレス方式でご利用の場合は、本サービスをご利用できません。 ●NTT東日本がレンタルにより提供する「ひかり電話ルータ（標準タイプ）」が必要です。※ マンションタイプ（VDSL方式、LAN配線方式）の場合は、ひかり電話ルータ（標準タイプ）利用料472.5円（税込）／月がかかります。

＜ひかり電話ご利用上の留意事項＞

●停電時は、緊急通報を含む通話ができません。 ●緊急通報番号（110／119／118）へダイヤルした場合、発信者番号の通常通知・非通知に関わらず、ご契約者の住所・氏名・電話番号を接続相手先（警察／消防／海上保安）に通知します（一部の消防を除く）。なお、番号の頭に「184」を付加し、ダイヤルした場合は非通知となります。 ●ダイヤルQ<sup>2</sup>（「0990」ではじまる番号）、コレクトコール（106）、テレドーム・テレゴング（0180）など、一部かけられない番号があります。また、電気通信事業者を指定した発信（0036や0033など番号の頭に「00XY」を付加する番号）はできません。 ●ISDN対応機器、緊急通報機能を備えた福祉用電話機、G4FAXは利用できません。 ●ガス検針などの警報・検針サービス、警備会社などのセキュリティサービスをご利用の場合、提供会社により取り扱いが異なります。お客さま自身で必ずご契約の事業者さまへひかり電話へ変更する旨の連絡を行ってください。 ●県間通話に関しては株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー、またはエヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社をご利用いただく場合があります。また、国際通話は、T-Systemsジャパン株式会社のサービスをご利用いただきます。 ●「フレッツ 光ネクスト」で利用するひかり電話で発行された専用番号は、「Bフレッツ」のひかり電話ではご利用いただけない場合があります。

＜ユニバーサルサービス料について＞

●ユニバーサルサービス料は、あまねく日本全国においてユニバーサルサービス（加入電話、公衆電話、緊急通報）の提供を確保するためにご負担いただく料金です。ユニバーサルサービス支援機関が定める1電話番号あたりの費用（番号単価）と同額であり、ユニバーサルサービス支援機関による番号単価の変更にあわせて見直します。



光ブロードバンド回線

フレッツ光ネクスト

次世代ネットワーク「NGN」を活用したフレッツ 光ネクストでインターネットが快適になる！

お店でも家庭でも快適光ブロードバンド！

データ受信時最大200Mbps\*!!

豊富な対応プロバイダ！

※ インターネットのご利用には、フレッツ光のご契約に加えサービスに対応したプロバイダとのご契約が必要です（別途月額利用料などがかかります） サービスメニューごとに対応プロバイダは異なりますのでご注意ください。 ※ 弊社の設備状況などによりサービスのご利用をお待ちいただいたり、サービスをご利用いただけない場合がございます。\* 下り（データ受信）最大200Mbps・上り（データ送信）最大100Mbpsの通信が可能となるサービスです。最大通信速度とは、お客さま宅内に設置する弊社回線終端装置から弊社設備までの間における技術規格上の最大値であり、お客さま宅内での実使用速度を示すものではありません。インターネットご利用時の速度は、お客さまのご利用環境や回線の混雑状況などにより、低下する場合があります。100Mbpsを超える通信速度でご利用頂くためには、1Gbpsの通信速度に対応した環境（対応LANケーブル、パソコン端末など）が必要となります。100Mbpsの通信速度に対応した環境でもご利用頂くことが可能ですが、最大通信速度は100Mbpsとなります。Bフレッツからフレッツ 光ネクストに変更する場合、またはフレッツ 光ネクスト内で別のタイプへ変更する場合、一部サービスがご利用いただけなくなる場合や、ご利用機器の交換や再設定などが必要となる場合があります。また別途工事費がかかります。

サービスタイプ		内容	最大通信速度	基本セッション数*3	インターネット接続可能端末台数*4	
戸建て向け	ファミリー・ハイスピードタイプ	最大1G（ギガ）bps*2のアクセス区間を複数のお客さまで共同利用するサービスです。	200Mbps*2	2	制限無し	
	ファミリータイプ		100Mbps*2			
集合住宅向け	マンション・ハイスピードタイプ	光配線方式	200Mbps*2	2	制限無し	
		VDSL方式				
		LAN配線方式				
	マンションタイプ*2	光配線方式	100Mbps*2			
		VDSL方式				
		LAN配線方式				

■料金プラン

サービスタイプ		月額利用料	内訳		
			月額利用料	屋内配線利用料*2	機器利用料*3
ファミリー・ハイスピードタイプ/ファミリータイプ		5,460円（税込）	4,305円（税込）	210円（税込）	945円（税込）
マンション・ハイスピードタイプ/マンションタイプ	ミニ	光配線方式*1	4,620円（税込）	—	945円（税込）
		VDSL方式	4,042.5円（税込）		367.5円（税込）
		LAN配線方式	3,675円（税込）		—
	プラン1	光配線方式*1	3,990円（税込）	3,045円（税込）	945円（税込）
		VDSL方式	3,412.5円（税込）		367.5円（税込）
		LAN配線方式	3,045円（税込）		—
	プラン2	光配線方式*1	3,570円（税込）	2,625円（税込）	945円（税込）
		VDSL方式	2,992.5円（税込）		367.5円（税込）
		LAN配線方式	2,625円（税込）		—

※ 上記月額利用料に加え、契約料840円（税込）、工事費などの初期費用が別途かかります。詳しくは、販売担当者にお問い合わせください。

フレッツ 光ネクスト マンションタイプの料金プランは同一集合住宅などでご契約が見込める世帯数によって決まります。			
	プラン1	8契約以上	6契約以上の場合にご利用可能なプラン[ミニ]もございます。
	プラン2	16契約以上で代表者から一括でお申し込みいただける場合	

■提供サービスタイプ

\*1「光配線方式」「VDSL方式」「LAN配線方式」の配線方式については、建物の構内環境の調査などにより決定します。 \*2 お客さま宅内に設置する弊社回線終端装置から弊社収容局までのアクセス区間における通信速度は、ファミリー・ハイスピードタイプ/ファミリータイプ、マンション・ハイスピードタイプ/マンションタイプについては、最大1Gbpsとなりますが、ご利用いただくお客さまの通信速度はファミリー・ハイスピードタイプ、マンション・ハイスピードタイプは、1セッションあたり下り（データ受信）最大200Mbps・上り（データ送信）最大100Mbpsとなり、ファミリータイプ、マンションタイプは最大100Mbpsとなります。最大1Gbps、最大200Mbpsおよび最大100Mbpsとは技術規格上の最大値です。実使用速度は、お客さまのご利用環境や回線の混雑状況などによって低下する場合があります。100Mbpsを超える通信速度でご利用いただくためには、1Gbpsの通信速度に対応した環境（対応LANケーブル、パソコン端末など）が必要となります。100Mbpsの通信速度に対応した環境でもご利用いただくことが可能ですが、最大通信速度は100Mbpsとなります。 \*3 Ethernet上に張ることのできるPPPセッション数の最大値。セッション数は、「フレッツ・セッションプラス」をご契約いただくことにより、PPPセッション数の上限値まで追加することができます。詳しくは、販売担当者にお問い合わせください。 \*4 ビジネスホンなどの電話機は、接続可能端末台数に含まれません。

■料金プランに関するご注意

※1 マンション・ハイスピードタイプは光配線方式でのご提供となります。 ※2 集合住宅・ビルなどの設備状況によっては、別途屋内配線利用料:月額840円（税込）が料金に加算される場合があります。 ※3 ファミリー・ハイスピードタイプ/ファミリータイプ、マンション・ハイスピードタイプ/マンションタイプ光配線方式は「回線終端装置利用料」、マンションタイプVDSL方式は、「VDSL装置利用料」となります。なお、このほかお客さまの環境によってはルータなどの装置が必要となる場合があります。●Bフレッツ ハイパーファミリータイプでひかり電話オフィスタイプをご利用の場合、「ひかり電話拡張オプション（税込1,155円）」が必要となります。

P03

P04

「ひかり電話」  
対応電話機  
**BX**

みんなが使いやすい！

「ひかり電話」に対応した使いやすい電話機！

●標準電話機

「ひかり電話」を利用できる、便利な多機能電話機

「ひかり電話」対応電話機BX

- 「ひかり電話」に対応しているので、通話料金の低減が可能になります。
- 「ひかり電話」で2回線利用できるので、お店と家庭で使い分けられます。

※ NTT東日本がレンタルにより提供する「ひかり電話ルータ（標準タイプ）」が必要で「マンションタイプ（VDSL方式、LAN配線方式）」の場合は、ひかり電話ルータ（標準タイプ）利用料472.5円（税込）／月がかかります。

アナログ回線、INSネット64、IP電話（050）サービスもご利用いただけます。

## 仕事と暮らしをサポートする便利な機能

大きく見やすい液晶ディスプレイ

4インチ大型液晶ディスプレイ

- 見やすい大型液晶ディスプレイ
- 設置場所に合わせて、見やすい角度に調整できます（最大45°）。

ホワイト・バックライト点灯時▶

電話がさらに使いやすくなる、さまざまな機能

電話帳機能

- かけたい相手をすぐ検索して発信できる、電話帳機能を搭載。
- お得意さまやよくかける電話番号をワンタッチダイヤルに登録すれば、カンタンに電話をかけることができます。

	主装置タイプ (ISDN／アナログ)	主装置内蔵電話機 (ISDN／アナログ)
電話帳件数（最大）	1400 (個別電話帳、共通電話帳の合計)	380 (個別電話帳、共通電話帳の合計)
電話機1台あたりの電話帳件数（最大）	200 (3桁モード)／20 (2桁モード)	10
システム共通短縮登録件数（最大）	800 (3桁モード)／80 (2桁モード)	300 (3桁固定)
ワンタッチダイヤル*	10	10

※ コードレス電話機を除く。

転送機能<sup>※1</sup>

■無条件転送

かかってきた電話を転送先へ無条件に転送します。

■応答後転送

かかってきた電話を一旦受け、転送先へ手動で転送します。

■順次転送

かかってきた電話を転送先へ最大3台まで順次に転送します。

■同時転送<sup>※2</sup>

かかってきた電話を転送先へ最大3台まで同時に転送します。

■転送元・転送先同時鳴動

かかってきた電話を転送、同時に電話機も鳴ります。

■電話帳グループ別転送<sup>※2</sup>

特定のグループからの電話は転送、それ以外は電話機を鳴らします。

※1 アナログ主装置内蔵電話機は対応しておりません。 ※2 ISDN主装置内蔵電話機は対応しておりません。

※ アナログ回線をご利用の場合、別途オプションが必要になります。なお、転送モードを1つ選択してご利用いただけます。

※ 取扱い方法により、一部機能に制限がでる場合があります。

フレキシブルキー

- フレキシブルキーには、「外線ボタン」や「ワンタッチボタン」を割り当てたり、さまざまな機能が使える「サービスキー」（パーク保留ボタンなど）の設定ができます。

お店でも外出先でもお客さまからの電話をキャッチ。ビジネスチャンスを見逃しません！

携帯電話／無線LANデュアル端末対応

- 店舗や住居ではワイヤレス内線電話、外出先では携帯電話として利用できます。
- お店・家・外出先など、どこにいても携帯電話／無線LANデュアル端末でお客さまの電話を受ける事ができます。

※ 取扱い方法により、一部機能に制限がでる場合があります。  
※ 主装置タイプのみ対応しております。 ※ 別途オプションが必要になります。

お客さま

店舗

住居

外出先

●対応携帯電話：NTTドコモ FOMA®N906iL (2010年5月現在)

スムーズな応対でお客さまも満足！

ナンバー・ディスプレイ対応

- 電話に出る前に相手の電話番号がわかるので、応対がスムーズにできます。
- 留守中でも着信履歴が残るので、すぐにかかけ直すことができます。

※ 別途「ナンバー・ディスプレイ」のご契約が必要になります。

急なお客さまも、留守中の訪問客も確認できて安心！

カラーカメラドアホン対応

- カラーカメラドアホンモニターで、来客の顔を確認できます。
- 不在時の来客画像を最大100件保存することができます。

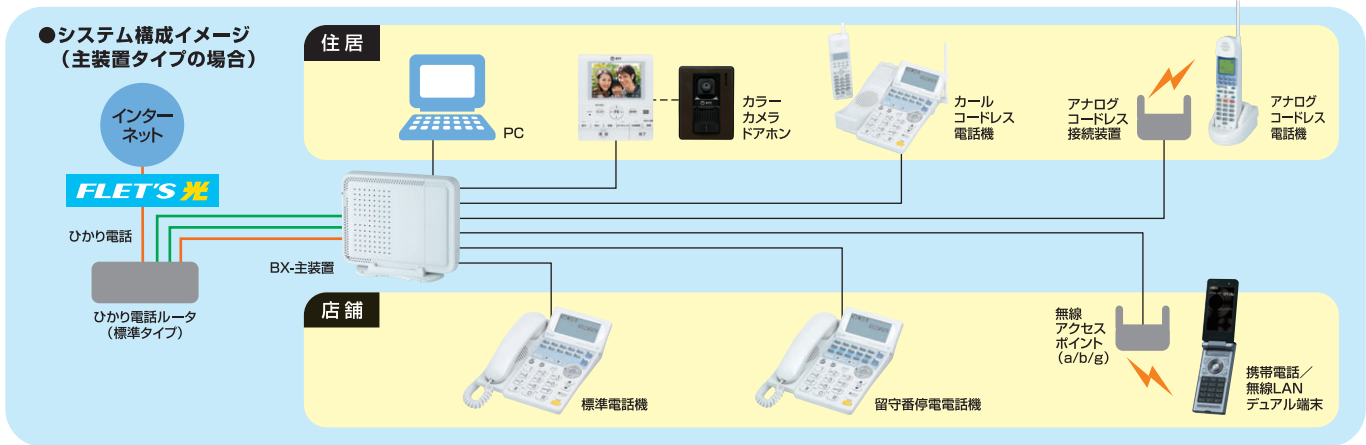
※ 別途オプションが必要になります。

玄関 住居

移動しながら話せる便利さ！

便利なコードレス電話機

- 通話範囲が広いアナログコードレス、クリアな音質のデジタルコードレスの2タイプから選べます。



※ 「フレッツ光」とは、NTT東日本の光ブロードバンドサービス（アクセス回線）であり「フレッツ 光ネクスト」と「Bフレッツ」の総称です。 ※ 液晶画面表示はイメージです。なお、接続方法によって、液晶画面表示が異なる場合があります。

IPビハインド接続 BXとフレッツ・VPN ワイドで拠点間内線通話コストを削減

インターネットを経由しないので高セキュリティな通信が可能です。

ネットワークの一元化により、拠点間でファイルの共有や、電話を本社の内線のように使うことが可能です。管理・運用コストも大幅に削減できます。

■システムイメージ

※ 本社側、支社側共に別途オプションが必要になります。 ※ フレッツ・VPN ワイド対応ルータが必要になります。  
※ VPN管理者はフレッツ 光ネクスト（ビジネスタイプを除く）のご契約が必要となります。VPN参加者はフレッツ 光ネクスト（ビジネスタイプを除く）、Bフレッツ、フレッツ・ADSL、フレッツ・ISDNのみご利用が可能です。

＜フレッツ・VPN ワイドを利用した拠点間の内線通話に関する注意事項＞

- 設備のメンテナンスなどにより通話ができない場合があります。
- ネットワークの状況により通話がとぎれたり、遅延が発生する場合があります。
- 緊急電話番号（110/119/118）などへの通話は各拠点の加入電話から行ってください。
- 提供エリアはNTT東日本エリアとなります。詳しくは、フレッツ公式ホームページ<http://flets.com>にてご確認ください。





## 安全上のご注意

- 本商品ご購入後は、添付の「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。「取扱説明書」には、本商品をご購入されたお客さまや他の方々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しています。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

## ■「フレッツ 光ネクスト」「Bフレッツ」に関するご注意

●インターネットをご利用いただくためには、別途プロバイダとのご契約が必要となります。●「フレッツ 光ネクスト」「Bフレッツ」のご利用にあたっては、月額利用料のほか、契約料、工事費などが必要となります。●通信速度はお客さま宅内に設置する弊社回線終端装置から弊社設備までの間における技術規格上の最大値であり、お客さま宅内での実使用速度を示すものではありません。インターネットご利用時の速度は、お客さまのご利用環境や回線の混雑状況などにより、大幅に低下する場合があります。●エリアによってご利用できない地域があります。なお、提供エリア内であっても、設備状況などによりサービスのご利用をお待ちいただく場合や、サービスをご利用いただけない場合があります。●弊社フレッツ網の保守上または工事にやむをえない場合は、ご利用を一時中断させていただく場合がありますので、ご了承願います。●工事に先立ち、光加入者回線敷設のための設備状況調査にお伺いする場合があります。確認の結果によっては、「フレッツ 光ネクスト」「Bフレッツ」をご提供できないことがあります。●マンションタイプの場合、集合住宅などの建物内に共用設備を設置する必要があることから、管理組合さまなどの承諾を得る必要があります。また、集合住宅などへの共用設備の設置が困難な場合、提供をお断りする場合があります。●Bフレッツからフレッツ 光ネクストに変更する場合、またはフレッツ 光ネクスト内で別のタイプへ変更する場合、一部サービスがご利用いただけなくなる場合や、ご利用機器の交換や再設定などが必要となる場合があります。また別途工事費がかかります。※その他ご提供条件やご利用上の注意事項につきましては、フレッツ公式ホームページにてご確認ください。[<http://flets.com>]

## ■フレッツ・グループアクセスについて

●本サービスは提供対象となるフレッツ・アクセスサービスは、Bフレッツ（ビジネスタイプを除く）、フレッツ・ADSL、フレッツ・ISDNです。●本サービスはベストエフォート型のため、通信速度や通話品質を保証するものではありません。●同一グループを利用できるのは、NTT東日本エリアのフレッツ網に接続しているフレッツ・アクセスサービスご利用者間となります。●グループの利用に伴うお客さま間のトラブルについては、一切責任を負いません。●設備のメンテナンスなどのため、サービスおよびサービス申込受付ページを一時中断する場合があります。※その他ご提供条件やご利用上の注意事項につきましては、フレッツ公式ホームページにてご確認ください。[<http://flets.com/groupaccess/>]

## ■ワイヤレス商品に関するご注意

●ワイヤレス商品を安全にご利用いただくために、無線LANのセキュリティ設定（SSIDの変更、暗号設定など）を必ず行ってください。●ワイヤレス商品でIEEE802.11aを使用する際は、電波法により屋内でのみご利用ください。●ワイヤレス商品でIEEE802.11b/gを使用する際は、2.4GHz全帯域を使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。●一部ワイヤレス商品は、変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は約40mです。●一部ワイヤレス商品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略します）が運用されています。①使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。②万一、「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、すみやかに使用場所を変えるか、電波の放射を停止して電波干渉を避けてください。③その他不明な点やお困りのことが起きたときは、弊社窓口などにお問い合わせください。●一部ワイヤレス商品で使用する34,38,42,46チャネルの周波数は、衛星携帯電話や気象レーダー、高速道路の自動料金徴収システム（ETC）などでも利用されているため電波法により室内でのみ使用可能です。①万一、電波の干渉が発生した場合は、すみやかに使用周波数を変更するか、使用を中止してください。②5GHz帯は電波法により屋外での使用を禁じられていますので、ご使用なさるようご注意ください。③その他、何かお困りのことが起きた場合には、取扱説明書記載のNTT通信機器お取扱相談センタまでお問い合わせください。●ワイヤレス商品は電波を使用しているため、スピーカ搭載パソコンによっては、電波の影響を受けてスピーカにノイズが入る場合があります。

## ■デジタルシステムコードレス電話機、アナログコードレス電話機に関するご注意

●通話・通信できる範囲は、周囲の環境条件により異なりますが、接続装置から半径約100m（直線見通し距離）です。なお、接続装置とコードレス電話機、増設時のコードレス電話機どしなどは十分離れてご利用ください。●デジタルシステムコードレス電話機は、アナログコードレス電話機と比べて、通話品質が高くなっていますが、電波を使用している関係上、周囲の条件により雑音が聞こえることがあります。●デジタルシステムコードレス電話機およびアナログコードレス電話機は電波を使用している関係上、通常の手段を超える方法がとられた場合には、第三者が故意に通話内容を傍受するケースがまったくないとはいえません。十分ご留意のうえご利用ください。●コードレス電話機は水に浸けることや、浴室など湿気の多い所での長時間の使用は避けてください。●コードレス電話機は、充電方式を採用しています。お使いにならないときは、充電器に戻してください。●コードレス電話機に内蔵している専用の電池パックは消耗品です。使用頻度や種類にもよりますが、電池は概ね1～2年程度ご利用になります。長時間充電してもすぐに電池の容量がなくなる場合は、新しい電池パック（オプション）をお求めのうえ、交換してください。●ご使用にあたっては、接続装置のアンテナを床面に対し垂直に立ててお使いください。●本商品を2セット以上ご使用になりますと、電波の相互干渉により正常に動作しないことがあります。ご使用になる場合は、充分距離をとるように気をつけてください。

## ■ナンバー・ディスプレイ、ネーム・ディスプレイ、i・ナンバーに関するご注意

●各サービスのご利用には、別途弊社へのお申し込みおよび各サービスに対応した通信機器の設置と設定が必要です。また、月額利用料および工事費が必要となります。各サービスの詳しいご利用条件などにつきましては別途お問い合わせください。●一部提供できない地域があります。●一部通信事業者（移動体通信事業者、IP電話事業者含む）経由の通話、一部を除く国際電話など電話番号を通知できない通話、および公衆電話からの通話、かけてきた相手の意思により電話番号を通知しない通話については、電話番号は表示されず、電話番号を表示できない理由がディスプレイに表示されます。●ネーム・ディスプレイは、発信者がNTT東日本およびNTT西日本の契約者回線から発信し、且つ発信者が発信電話番号と発信者名を通知する通話についてののみ、発信者名が表示されます。●ネーム・ディスプレイで表示可能な発信者名は10文字以内です。●総務省（旧郵政省）の定める「発信者情報通知サービスの利用における発信者個人情報の保護に関するガイドライン」を尊重してご利用願います。●i・ナンバーのご利用には、別途弊社へのお申し込み、およびi・ナンバーに対応した通信機器の設置と設定が必要です。●i・ナンバーは、代表サービス・ダイヤルインなどの重複でのご利用はできません。

## ■カラーカメラドアホン関連商品に関するご注意

●電源を必要とするため、停電時および電源コードが抜けている場合、全ての機能がご利用できません。●カラーカメラドアホン-PⅢの映像は、ドアホン外部が明るい場合には、通常のカラー映像で表示されますが、夜間などドアホン外部が暗いときは白黒になります。●ドアホンからの呼び出しがあると、映像はカラーカメラドアホンモニターPⅢと2.4GワイヤレスモニターPⅡの全てのディスプレイに映りますが、先に応答した機器のディスプレイに映像が映り続け、応答しなかった機器のディスプレイの映像は消えます。●着信中に別のドアホンやカラーカメラドアホンから呼び出しがあると、後から呼び出した機器の着信に切り替わります。また、通話中に別のドアホンやカラーカメラドアホンから呼び出された場合、呼び出し音が鳴り、ボタンの点滅と画面の表示で呼び出してきた機器をお知らせします。

## ■ご利用にあたって

●本商品はICなど電子部品を採用しているため、テレビ、ラジオ、アンプ、スピーカボックス、電気こたつ、電子レンジなど、電磁波や磁気の発生する機器のそばでのご利用は、雑音が発生したり、通信・通話が途中で切れるなどの原因となる場合がありますので、避けてください。●本商品の仕様は国内向けとなっておりますので、海外ではご利用できません。●ISDN回線で128kbpsで通信中は、64kbpsで通信する場合の2倍の通信料となります。●Bluetooth®はその商標権者が所有しており、弊社はライセンスに基づき使用しています。●「FOMA/フォーマ」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。●「FOMA®N906iL」のFOMA機能に関する故障などについては、株式会社NTTドコモ（販売担当者）へお問い合わせください。●その他、記載の社名や製品名は各社の商標または登録商標です。●本パンフレットに記載されているシステム構成図などは実際の構成など異なる場合があります。●IP電話は停電時にはご利用いただけません。●本システム内線側の単体電話機・ISDN端末との接続点は、電話網の仕様と完全には一致しないため、接続される通信機器によっては、正常に動作しないことがあります。●本商品の動作については、全ての環境での動作を保証するものではありません。●本商品には無料修理期間があります。詳しくは、商品に添付されている保証書をご覧ください。●無料修理期間後において、毎月決められた料金だけで安心してご利用いただける「定額保守サービス」をお勧めいたします。

※本パンフレットの記載内容については、NTT東日本の営業エリア（北海道、東北、関東・甲信越地区）のものです。※本パンフレットの記載内容は2010年5月現在のものです。※製品の外観、機能および仕様は予告なく変更することがありますのでご了承ください。※印刷のため実物と多少色が異なる場合があります。なお、液晶ディスプレイはハメコミ合成などの加工処理をしております。

## ■まかせて安心。NTT東日本の保守サービス

**定額保守サービス** お客さまに常に良好な状態で本装置をご利用いただくために、NTT東日本が用意した保守サービスです。毎月定額料金をお支払いいただくことにより、各種部品（コードレス電話機電池パックなどの消耗品を除く）の老朽化による故障修理などにかかる費用が無料\*となります。詳しくは販売担当者にお問い合わせください。\* サービス範囲外の故障修理については、有料修理となります。

**実費保守サービス** お客さまからのご要請により、本装置の修理、点検、調整を行うサービスです。修理、点検、調整に必要な費用はその都度必要となります。

●お問い合わせ・ご相談はお気軽に

このパンフレットは、環境に配慮した植物性大豆インキを使用しています。





# お店や家庭のスタイルで選べる豊富なラインアップ

## 主装置

BX-ISDN主装置

BX-アナログ主装置

■ISDN 1回線収容とアナログ2回線収容の2タイプ

■ISDN主装置：ひかり電話\*1、IP電話(050)サービス  
最大2ch分収容

アナログ主装置：ひかり電話\*1、IP電話(050)サービス  
最大4ch分収容

■ドアホンユニットを搭載することにより、ドアホン、カラー  
カメラドアホンが接続可能

■携帯電話/無線LANデュアル端末\*2などが利用可能



\*1 NTT東日本がレンタルにより提供する「ひかり電話ルータ(標準タイプ)」が必要です[マンション・ハイスピードタイプ/マンションタイプ(VDSL方式、LAN配線方式)の場合は、ひかり電話ルータ(標準タイプ)利用料472.5円(税込)/月がかかります]。

\*2 対応携帯電話機:NTTドコモ FOMA® N906iL (2010年5月現在)

※ ひかり電話ご利用の場合、接続形態により、サービス機能に一部制限があります。

## 主装置内蔵電話機

ND ナンバー・ディスプレイ 対応  
ネームディスプレイ

カラー

○ ニュートラル  
ホワイト

● フロスティ  
ブラック\*

BX-ISDN主装置内蔵電話機

■ISDN回線1回線分のインタ  
フェース

■ドアホンユニットを搭載する  
ことにより、ドアホン、カラーカメラドアホンが  
接続可能



ND ナンバー・ディスプレイ 対応  
ネームディスプレイ

カラー

● フロスティ  
ブラック\*

○ ニュートラル  
ホワイト

BX-アナログ主装置内蔵電話機

■アナログ回線2回線分の  
インタフェース

■ひかり電話\* 最大2ch分収容

■ドアホンユニットを搭載する  
ことにより、ドアホン、カラーカメラドアホンが接続可能

\* NTT東日本がレンタルにより提供する「ひかり電話ルータ(標準タイプ)」が必要です[マンション・ハイスピードタイプ/マンションタイプ(VDSL方式、LAN配線方式)の場合は、ひかり電話ルータ(標準タイプ)利用料472.5円(税込)/月がかかります]。



## 標準電話機

ND ナンバー・ディスプレイ 対応  
ネームディスプレイ

カラー

○ ニュートラル  
ホワイト

● フロスティ  
ブラック\*

BX-標準電話機



## 留守番停電電話機

ND ナンバー・ディスプレイ 対応  
ネームディスプレイ

カラー

● フロスティ  
ブラック\*

○ ニュートラル  
ホワイト

BX-ISDN留守番停電電話機

BX-アナログ留守番停電電話機



## コールコードレス電話機

ND ナンバー・ディスプレイ 対応  
ネームディスプレイ

カラー

○ ニュートラル  
ホワイト

● フロスティ  
ブラック\*

BX-コールコードレス電話機



## コードレス電話機

ND ナンバー・ディスプレイ 対応  
ネームディスプレイ

カラー

○ ニュートラル  
ホワイト

● フロスティ  
ブラック\*

アナログ

BX-ACL-コードレス電話機



カラー

● フロスティ  
ブラック\*

アナログ

GX-DCL-コードレス電話機



デジタル

GX-DCL-コードレス電話機



## ドアホン

カラーカメラ  
ドアホン-PⅢ



カラーカメラ  
ドアホン  
モニター-PⅢ



E-ドアホン-S



カラー

● ブラウン

○ サンドベージュ



■主な機能

主装置タイプ・主装置内蔵電話機 共通機能				
<b>【発信機能】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●個別形外線発信</li><li>●PBX形外線発信</li><li>●オフック回線自動捕捉</li><li>●内線個別呼出</li><li>●信号／音声呼出切替</li><li>●音声ベージング</li><li>●オンフックダイヤル</li><li>●ワンタッチオンフックダイヤル</li><li>●プリセットダイヤル</li><li>●発信履歴</li><li>●ワンタッチダイヤル</li><li>●電話帳</li><li>●追加ダイヤル</li><li>●発ID通知</li><li>●発信規制</li><li>●事業者識別番号自動付与</li></ul> <b>【着信機能】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●外線着信方式</li><li>●外線放送着信</li><li>●モデムダイヤルイン</li><li>●着番号ダイヤルイン</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●i・ナンパー</li><li>●着サブアドレスダイヤルイン</li><li>●グローバル着信</li><li>●個別外線着信</li><li>●内線個別着信</li><li>●任意回線応答</li><li>●着信自動応答</li><li>●自動応答サービス</li><li>●音声ベージング応答</li><li>●内線ハンズフリー応答</li><li>●通信中着信</li><li>●着信音識別</li><li>●着信鳴動端末指定</li><li>●着信音色切替(着信メロディ)</li><li>●着信音量調節</li><li>●着信音優先順位</li><li>●着信即時表示</li><li>●発信履歴</li><li>●着信音停止</li><li>●内線への通信前情報通知</li><li>●緊急番号呼び返し着信</li><li>●G2／G3FAX着信</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●着信拒否</li><li>●お待たせメッセージサービス</li></ul> <b>【通話】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●スピーカ受話</li><li>●ハンズフリー通話</li><li>●フッキング／切断再捕捉</li><li>●通信中ダイヤル</li><li>●受話音量調節</li><li>●ヘッドセット接続</li><li>●内線PB信号送出</li></ul> <b>【保留・転送】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●共通保留・転送</li><li>●個別保留・転送</li><li>●外／内線呼の外線への転送</li><li>●オンフック転送</li><li>●転送電話</li><li>●長時間保留警報音送出・切断</li><li>●保留音送出</li></ul> <b>【表示機能】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●カレンダー、時計表示</li><li>●ダイヤルモニタ</li><li>●状態表示</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●待機中サービス状態表示</li><li>●システムバージョン表示</li><li>●通話時間表示</li><li>●外線種別表示</li><li>●発信者情報表示</li><li>●外線捕捉表示</li><li>●キーランプ表示</li></ul> <b>【ドアホン】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●ドアホン呼出</li><li>●ドアホン着信</li><li>●カメラドアホン着信</li></ul> <b>【その他】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●ユーザーデータ設定</li><li>●時計・カレンダー設定</li><li>●通信クラス</li><li>●受話器外し警告音</li><li>●FAX／電話切替</li><li>●FAX自動転送</li><li>●FAX連動機能</li><li>●メモリ通知</li><li>●料金情報通知</li><li>●フレキシブルキーアサイン</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>●キータッチトーン</li><li>●ナンバリングフリー</li><li>●外線混在収容</li><li>●端末ボタナリディ</li><li>●バックライト</li></ul> <b>【オプション】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●カーコードレス電話機</li><li>●デジタルシステムコードレス電話機</li><li>●留守機能搭載電話機</li><li>●単体電話機アダプタ</li><li>●パソコンアダプタ</li><li>●アナログコードレス電話機</li></ul> <b>【停電】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●停電カットスルー</li><li>●停電電話機収容</li></ul> <b>【保守】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>●KTからのシステムデータ設定</li><li>●システムデータの自動設定</li><li>●ソフトウェアダウンロード</li><li>●通話レベル設定</li></ul>

主装置タイプ 個別機能	
コールバック機能	【発信機能】 ●索線形外線発信 ●NK外線発信 ●外線群指定発信 ●プリセレクト ●内線代表呼出 ●ステップコール ●話中呼出 ●メモダイヤル ●ボースダイヤル ●簡易自動再発信 【着信機能】 ●網番ダイヤルイン
	●発番号ダイヤルイン ●索線形外線着信 ●内線放送着信 ●内線代表着信 ●代理応答 ●着信未応答警報 ●通信中着信通知 ●キャッチホン ●INSキャッチホン ●コールバック(システム内線着信) ●コールバック(中継発信) 【通話機能】 ●会議通話
	●通話割り込み ●長時間通話警報音送出 【保留・転送機能】 ●バー保留・転送 ●ベージング転送 ●呼出状態転送 ●不在着信転送 ●圏外時転送機能・圏外時留守番機能 【表示機能】 ●自己内線番号表示 ●LK登録番号表示 ●転送元番号表示 ●会議参加者内線番号表示
	●BRU IPアドレス表示 ●メモリバックアップ電池切れ表示 【その他】 ●Webからのユーザーデータ設定 ●時計アラーム ●システムモード切替 ●発信回線規制 ●着信回線規制 ●保留転送回線規制 ●フレックスホン ●着信規制(発信専用制御) 【オプション】 ●携帯電話／無線LANデュアル端末対応
	●hTc Z端末対応 ●IPバインド機能 【保守】 ●運用状況レポート機能 ●Webからのシステムデータ設定 ●通話履歴取得 ●自動ファームアップ機能 ●オプションユニットソフトウェア更新状態通知 【VoIP機能】 ●IP電話収容 ●スライド発信 ●BRU暗証番号初期化
	あらかじめ主装置に登録された電話番号からお店に電話をする場合、発信後すぐに切断していただくことで、お店の電話から自動的にコールバック発信することができます。 ※ 主装置タイプのみ対応しております。 ※ 利用可能な回線は、INSネット64、ひかり電話、IP電話(050) サービスです。なお、ひかり電話ご利用の場合、接続形態によりご利用いただけない場合があります。

■主な機能比較表

項目	主装置タイプ		主装置内蔵電話機	
	ISDN主装置	アナログ主装置	ISDN主装置内蔵電話機	アナログ主装置内蔵電話機
外線(最大)	INSネット64:1回線(2ch)、ひかり電話・IP電話(050):2ch	アナログ:2回線、ひかり電話・IP電話(050):2gh	INSネット64:1回線(2ch)	アナログ:2回線
内線(最大)	8	8	8(主装置内蔵電話機を含む)	8(主装置内蔵電話機を含む)
ひかり電話対応*1	○*2	○*2	—	○
IP電話(050)サービス対応	○	○	—	—
携帯電話／無線LANデュアル端末対応*3	○	○	—	—
コールバック機能	○	○*4	—	—
転送機能	○	○*5	○	—
着信拒否機能	○	○	○	○

\*1 別途「ひかり電話ルータ(標準タイプ)」が必要になります。 \*2 接続形態により、一部サービス機能に制限があります。 \*3 別途オプションが必要になります。対応携帯電話機:NTTドコモ FOMA<sup>®</sup> N906iL(2010年5月現在) \*4 アナログポート接続の場合、ご利用いただけません。 \*5 アナログ回線をご利用の場合、別途オプションが必要になります。なお、転送モードを1つ選択してご利用いただけます。

■サービス容量比較表


項目		主装置タイプ(ISDN／アナログ)	主装置内蔵電話機(ISDN／アナログ)
電話機件数(最大)		1400(個別電話機、共通電話機の合計)	380(個別電話機、共通電話機の合計)
	電話機1台あたりの電話機件数(最大)	200(3桁モード)／20(2桁モード)	10
	システム共通短縮登録件数(最大)	800(3桁モード)／80(2桁モード)	300(3桁固定)
ワンタッチダイヤル*		10	10
発信電話番号履歴件数*		20	20
着信電話番号履歴件数*		20	20

■仕様一覧

項目		主装置タイプ		主装置内蔵電話機	
		ISDN主装置	アナログ主装置	ISDN主装置内蔵電話機	アナログ主装置内蔵電話機
インタフェース	WANポート／LANポート	1/2	1/2	—	—
	主装置インタフェース	1	1	—	—
	拡張スロット数	1	1	—	—
	ドアホンスロット	1	1	1	1
寸法(mm)(幅×奥行×高さ)*		約343×270×61	約343×270×61	約190×241×110	約190×241×110
質量(g)		約1900	約1900	約1300	約1300
使用電源		AC100V±10V(50/60Hz)	AC100V±10V(50/60Hz)	AC100V±10V(50/60Hz)	AC100V±10V(50/60Hz)
消費電力(最大時)		約52W	約52W	約25W	約25W
項目		標準電話機	ISDN留守番停電電話機	アナログ留守番停電電話機	カーコードレス電話機(親機)
寸法(mm)(幅×奥行×高さ)*		約190×241×85	約190×241×84	約190×241×84	約204×241×80
質量(g)		約850	約950	約950	約720
使用電源		主装置からの供給	主装置からの供給	主装置からの供給	主装置からの供給または専用電源アダプタ(オプション)
項目		カーコードレス電話機(子機)	アナログコードレス電話機	デジタルシステムコードレス電話機	2.4GワイヤレスモニターⅡ
寸法(mm)(幅×奥行×高さ)*		約50×189×39	約48×41×180	約45×21×140	約52×35×157
質量(g)		約195	約200	約95	約220
使用電源		専用ニッケル水素電池(DC3.6V)	専用ニッケル水素電池(DC3.6V)	専用リチウムイオン電池(DC3.7V)	専用ニッケル水素電池(DC3.6V)
連続通話時間		約5時間	約6時間	約4.5時間	約2.5時間
連続待受時間		約100時間	約150時間	約320時間	約200時間

\* 突起部を除く。

### 環境基準ラベル「ダイナミックエコマーク」について

 弊社は、循環型社会構築に向けた環境にやさしい通信機器の提供を推進するために、環境ガイドライン「＜追補版＞通信機器グリーン調達のためのガイドライン」を設定しております。さらに、より厳しい環境基準を満たした製品をダイナミックエコマーク認定製品と位置づけます。

**ダイナミックエコマーク認定基準** ダイナミックエコマークは下記条件を満たした製品に適用します。

＜環境に配慮した素材の採用＞

- 弊社が指定する含有禁止物質について製品には使用しません。●弊社が指定する含有抑制物質については、使用を抑制するとともに物質名・量を管理します。●酸性雨で地中に溶け出して人体に影響がある鉛を、製品へ使用することを抑制しています。●焼却時にダイオキシン発生のあるPVC(ポリ塩化ビニル)、非デカブロ系難燃剤以外のハロゲン系難燃剤の製品への使用を抑制します。●廃棄やリサイクルのために、製品には推奨プラスチック材料(ポリスチレンなど)、推奨金属材料を使用します。●取扱説明書などに使用する紙は再生紙を使用し、使用する印刷インキは、オゾン層破壊物質などの含有禁止物質を含まないものを使用します。＜リサイクルしやすい設計＞●製品のリサイクル可能率を70%以上とします。●リサイクルを容易にするため、全てのプラスチック製部品に材料名を表示し、リサイクルに支障のない方法で製品名を表示します。＜環境に配慮した梱包材＞●発泡スチロールの使用量を削減します。＜省エネルギー＞●省エネルギーを考慮した設計を行います。●国際エネルギースタンププログラム対象製品は、これに準じた設計を行います。



実物大



## 標準電話機

■サイズ:〈幅〉約190×〈奥行〉約241×〈高さ〉約85<sup>\*1</sup>(mm) ■質量:約850g

<sup>\*1</sup> 最大時 約110mm <sup>\*2</sup> [フロスティブラックについて] 実際の色は、黒とは多少異なります。

※ 液晶画面表示はイメージです。なお、接続方法によって、液晶画面表示が異なる場合があります。

※ 印刷のため実物と多少色が異なる場合があります。なお、液晶ディスプレイはハメコミ合成などの加工処理をしております。

ニュートラル  
ホワイト



フロスティ  
ブラック<sup>\*2</sup>



ダイナミック  
エコマーク認定商品



# BX

実物大



ダイナミック  
エコマーク認定商品

カラー  
○ ニュートラル  
ホワイト  
● フロスティ  
ブラック\*

\*【フロスティブラックについて】実際の色は、黒とは多少異なります。

## アナログコードレス電話機

■サイズ:〈幅〉約48×〈奥行〉約41×〈高さ〉約180\* (mm)

\* 突起部を除きます。

■質 量:約200g (電池パック含む)



## デジタルシステムコードレス電話機 (ハンディタイプ)

■サイズ:〈幅〉約45×〈奥行〉約21×〈高さ〉約140\* (mm)

\* 突起部を除きます。

■質 量:約95g (電池パック含む)

※ 液晶画面表示はイメージです。なお、接続方法によって、液晶画面表示が異なる場合があります。 ※ 印刷のため実物と多少色が異なる場合があります。なお、液晶ディスプレイはハメコミ合成などの加工処理をしております。